



# Систематизирана информация за ландшафтните и екосистемни класификации

Доклад за междинен резултат Д4.1.1

29 юли 2022

Автори:

Христина Проданова, Гергана Петкова,  
Стоян Недков, Ваня Стойчева

- INES -

Интегрирана оценка и картиране на свързани с водите  
екосистемни услуги подпомагащи природно-базирани решения  
в управлението на речните басейни

**Разработен по проект финансиран от Фонд за научни изследвания–МОН**  
Договор № КП-06-Н-54/4  
Конкурс за финансиране на фундаментални научни изследвания – 2021

Проект:	<b>Интегрирана оценка и картиране на свързани с водите екосистемни услуги подпомагащи природно-базирани решения в управлението на речните басейни (INES)</b>
Начало:	16 ноември 2021 г.
Продължителност:	36 месеца
Ръководител:	Проф. д-р Стоян Недков
Уебсайт:	<a href="https://inesproject.com/bg/">https://inesproject.com/bg/</a>
Заглавие на доклада:	<b>Систематизирана информация за ландшафтните и екосистемни класификации</b>
Индекс на доклада:	D4.1.1
Вид на доклада:	Доклад
Ниво на разпространение:	За вътрешна употреба
Отговорен РП:	РП4
Цитиране Бълг.:	Проданова Хр, Петкова Г, Недков Ст, Стойчева В (2022) Систематизирана информация за ландшафтните и екосистемни класификации. Доклад Д4.1.1. Проект INES, 29 с.
Цитиране Англ.:	Prodanova H, Petkova G, Nedkov S, Stoycheva V (2022) A systematic information about the landscape and ecosystem classifications. Deliverable D4.1.1. INES project, 29 p.
Срок за предаване:	Месец 6
Предаден:	Месец 8

Състояние на доклада:

Версия	Състояние	Дата	Автор(и)
1.0	Чернова	21 юни 2022	Проданова Хр
1.1	Белова	29 юли 2022	Проданова Хр, Петкова Г
2.0	Публикуван	10 август 2022	Проданова Хр, Петкова Г, Недков Ст, Стойчева В

**NB!** Този доклад е предназначен за вътрешна употреба. За да Ви предоставим част от него и/или пълният му текст, моля, комуникайте с водещия автор на адрес: [hristina.zh.prodanova@gmail.com](mailto:hristina.zh.prodanova@gmail.com)

## Съдържание

1. Въведение .....	4
2. Преглед на публикациите по темата .....	7
2.1. Google Scholar .....	7
2.2. Scopus .....	8
2.3. Web of Science .....	8
2.4. Изводи от прегледа на публикациите .....	9
3. Преглед на националната база данни за екосистемите в България. (Не)съответствия с европейската рамка MAES .....	10
3.1. Състояние на атрибутивните данни .....	10
3.1.1. Дублиране на цифрените означения в базата данни между тревните и горски екосистеми .....	11
3.1.2. Несъответствие между класифицираните в българската методика горски екосистеми и тези от методическата рамка MAES .....	12
3.1.3. Несъответствие между броят и названията на класифицираните в българската методика сладководни екосистеми с тези от методическата рамка MAES .....	12
3.2. Състояние на пространствените данни .....	13
3.2.1. Празнини и припокривания в данните за водосборния басейн на р. Огоста .....	13
3.2.2. Празнини и припокривания в данните за гр. София .....	15
4. Преглед на втората ландшафтна класификация и карта на ландшафтите в България в М 1:500 000. Дигитализиране на данните .....	17
4.1. Структура на класификацията .....	17
4.2. Пространствени данни .....	18
5. Преглед на глобалната типология на екосистемите (GET), разработена от IUCN .....	22
5.1. Структура на типологията .....	24
5.2. Връзка на GET с националните класификации .....	25
6. Заключение .....	26
Литература .....	26